



ZADÁNÍ SPECIFIKACE PRO PROVEDENÍ ZKOUŠKY ZPŮSOBILOSTI PROGRAM VT-04/2023/73

Zkušební metoda: vizuální - VT
Vzorek.č: S 10745
Název: plech se swarem
Typ/sektor: svar - w
Materiál: ocel
Rozměry: 200 x 200 mm, t = s = 10 mm

Specifikace zkoušky:

Zkouška podle: ČSN EN ISO 17637 (přímá technika) (platnost od října 2018)
Rozsah zkoušky: 100% délky krycí vrstvy a kořene svaru
+ TOO (10 mm)
Vyhodnocení podle: ČSN EN ISO 5817) (platnost od srpna 2014)
stupeň kvality B

Další požadavky:

Po zkoušce vzorek očistit a odstranit vlastní značení.

Systém hodnocení vztažných hodnot

Popis činnosti	Max. počet bodů
Použití NDT metody / splnění zadání	20
<input type="checkbox"/> Použití / volba správné techniky zkoušení	10
<input type="checkbox"/> Stanovení podmínek zkoušení	8
<input type="checkbox"/> Činnost po zkoušce (očistění vzorku)	2
Použití zkušebních prostředků (luxmetr, měrky...)	5
Nalezení vad	30
<input type="checkbox"/> Zjištění nepřipustných vad	15
<input type="checkbox"/> Nerelevantní vady	5
<input type="checkbox"/> Určení polohy a velikosti	10
Vyhodnocení vad	33
<input type="checkbox"/> Klasifikace vad	13
<input type="checkbox"/> Vyhodnocení přípustné vady jako nepřipustné	5
<input type="checkbox"/> Vyhodnocení nepřipustné vady jako přípustné	15
Záznam - Jednoznačnost a úplnost	7
Dodržení „Pokynů pro účastníky programu zkoušení způsobilosti“	5
CELKEM	100

V případě nejasností prosím kontaktovat koordinátora programu:

Ing. Lucie Zavadilová, E-mail: zavadiloval@atg.cz